

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ ELKI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 183 |
| Макс. рабочий ток | A | 1 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 6 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 0.8 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2820 |
| Макс. статич. КПД | % | 43.6 |
| Макс. полн. КПД | % | 44.1 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 183 |
| Макс. потребление тока | A | 1 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2880 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 1740 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 490 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 65 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 65 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 55 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 55 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 13,6 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 282 |
| Макс. рабочий ток | A | 1.7 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 8 |
| Напряжение конденсатора | V | 450 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 1.2 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2810 |
| Макс. статич. КПД | % | 49.5 |
| Макс. полн. КПД | % | 50.3 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 282 |
| Макс. потребление тока | A | 1.7 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2890 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 2420 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 610 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 55 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 55 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 16,7 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 282 |
| Макс. рабочий ток | A | 1.7 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 8 |
| Напряжение конденсатора | V | 450 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 1.2 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2810 |
| Макс. статич. КПД | % | 49.2 |
| Макс. полн. КПД | % | 49.6 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 282 |
| Макс. потребление тока | A | 1.7 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2890 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 2400 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 600 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 55 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 55 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 17,9 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 567 |
| Макс. рабочий ток | A | 3.3 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 8 |
| Напряжение конденсатора | V | 450 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 2.5 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2810 |
| Макс. статич. КПД | % | 49.8 |
| Макс. полн. КПД | % | 52.1 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 567 |
| Макс. потребление тока | A | 3.3 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2890 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 4900 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 620 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 55 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 55 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 25,8 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 547 |
| Макс. рабочий ток | A | 3.2 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 10 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP54 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 2.5 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2730 |
| Макс. статич. КПД | % | 47.8 |
| Макс. полн. КПД | % | 48.3 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 547 |
| Макс. потребление тока | A | 3.2 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2850 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 3510 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 740 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 70 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 70 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 25,5 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 562 |
| Макс. рабочий ток | A | 3.3 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 8 |
| Напряжение конденсатора | V | 450 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 2.5 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2800 |
| Макс. статич. КПД | % | 50.3 |
| Макс. полн. КПД | % | 51.7 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 562 |
| Макс. потребление тока | A | 3.3 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2870 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 4940 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 610 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 55 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 55 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 26,4 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 937 |
| Макс. рабочий ток | A | 5.2 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 22 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 4.1 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2770 |
| Макс. статич. КПД | % | 49.2 |
| Макс. полн. КПД | % | 50.1 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 937 |
| Макс. потребление тока | A | 5.2 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2860 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 4970 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 940 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 45 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 27,8 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 1043 |
| Макс. рабочий ток | A | 6.6 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 10 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP54 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 4.7 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2780 |
| Макс. статич. КПД | % | 48.1 |
| Макс. полн. КПД | % | 49.5 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 1043 |
| Макс. потребление тока | A | 6.6 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2870 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 7150 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 720 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 80 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 70 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 70 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 41,2 |

| | | |
|--|-------|-------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 1889 |
| Макс. рабочий ток | A | 10.6 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 22 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 8.2 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2750 |
| Макс. статич. КПД | % | 50.2 |
| Макс. полн. КПД | % | 51.4 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 1889 |
| Макс. потребление тока | A | 10.6 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2850 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 10050 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 960 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 45 |
| Ток блокировки | A | - |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 49,1 |

| | | |
|--|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 1840 |
| Макс. рабочий ток | A | 10.2 |
| Фазы | | 1~ |
| Тип двигателя | | 1~ |
| Вид управления двигателя | | V |
| Защита двигателя | | TMI |
| Емкость конденсатора | µF | 22 |
| Напряжение конденсатора | V | 400 |
| Класс изоляции двигателя | | F |
| Количество полюсов | | 2 |
| Степень защиты двигателя IP | | IP00 |
| Степень защиты соединительной коробки IP | | IP44 |
| Степ. защиты устан. IP | | IPX4 |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Номинальный ток | A | 8.1 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2770 |
| Макс. статич. КПД | % | 47.6 |
| Макс. полн. КПД | % | 48.3 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 1840 |
| Макс. потребление тока | A | 10.2 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2850 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 9885 |
| Мин. давление | Pa | - |
| Макс. давление | Pa | 930 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 75 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 45 |
| Ток блокировки | A | 9 |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |
| Масса | kg | 53,0 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Ниžний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93